en beste eller beste beste beste en beste en beste en beste de la constant de la constant de la constant de la constant en beste en beste

		1.		••••	••••	Rei	ede	d	- (T	μω	10µ	numer	<b>8Ú</b> ,	C	n o	100	3			ů.	***	,,,,,,,,		Infa	elec fere	nce	A.	****
		Ε,	****	••••		Alto	wed		+	****	••••			K	estr	clo	<u>d.</u>		<u> </u>		•••••	••••		Ĭ ~	Cta	im I	0	•••••
Į	Cl8	lm					D	ate			_		alm	- -	<del></del>	т-	_		Dat	8							7	
	-	ij			١	1							Ortotrix	1		l	-									Originat		İ
ı	-	1	1		ı	ł	ĺ					귬	퉏		1		-								Firm	Ž		İ
ł	Firm	Original			l	1	1					Ffra	ď		ł	ı	-	i					•		4	١		ĺ
ļ	7	Ì	_	<b> </b> -	<del> </del>		<b> </b>		-		-	-	6	.1	1-	†-	7	_						1		101		
Ì	/	1	<u> </u>		_	<b> </b> _	<b> </b> _	_		_		-	5	_	1-	╁╴	┪	-			-			1		102	-	-
ı		2			<u> _</u>		_	_	_						<del> </del> -	╁╾	-}			_		_	-	1		103	-	-
		2			Ŀ		_	_					6		<b> </b> _	╁	-	_	-		-	_	-	l ·	-	104	-	-
Ī		4					l_					_	6		4_	↓_	4		_	-		-	∸	ł	-	105		
Ī		5			I								6		<b> </b> _	ļ_	4	_	_	-	_	-		ł	-	108	-	-
1		6										L.	5	4-	1_	Ļ	4			_	-	-	-	1		107	<u> </u>	
ł	_	7		_	_	<u> </u>							6			L	_		_	_	_	_	_	-		108		_
ł	-	8			_	_	1						5	7	<u> </u>	L	┙				_	Щ		Į				_
ŀ	커	0		<u>.                                    </u>	-	-	-	-	•	-		.	5	ग	1	L							_	1	_	109	_	
, F	ᅱ	10	4		<del>  -  </del>	1-	-	<del> </del>	1				6	1	]		Ī							1	$\sqcup$	110		_
ł	ᅱ	11	$\vdash$		-		-	1-	-	$\vdash$			6	17	1	Γ	T					·				111		_
ŀ		12	⊢	_	-		-	-		┥		-	6	21-	7	1	1			$\Box$		Ш	_	!		112		Ĺ
ŀ		13					-	-					6	1	1-	1	7									113		
ŀ		14	$\dashv$		-	-	-	-	-	⊣	$\vdash$	-	6		1-	1	7							]	آبا	114		Ĺ
-	-		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	6	:]-	1-	1	7									115		
ļ	_	15 16		<u>.                                    </u>	-		-		-	-	-		6		1-	†-	7									118		
ļ					_		_	_					6	_	1-	†-	7							1		117		
_[	- 3	<u>17</u>				_	-			-	-	-	6		1-	十	7	_					·	1		118		Γ
7	_	18		_	_		_		_	-	-		6		1-	╀╌	7				-			1		119		Г
	لن	19	_	_			_	_				}	7		╂	1-	┪	-	_	Н				1		120		Г
L	_	20	_	_			_	_	-		$\dashv$	.	17		┨	╁╴	+	-	-	-	-			į		121		Ī.
	1	21	_	_		_		-	_	-	-		7	_1	╂╾	╁╴	+			Н	_		-	1		122		Γ
L	I	22	_	_			_					-	7	1	┨╌	╂╌	7	-	_		_	П		ĺ		123		
L		23	_	_	_	_				_			17		┨─	╂╼	+	_	-	_	_			1		124		
L		24	_	_					_	_			7		╁╌	╁╌	+	-	-	$\overline{}$			•	1		125		
		25	_	_	نــا						-	-	17		╁∸	╁╌	┪		-		_		_	1		126		
L		26	_	_				_		_	-		7		-	╁╌	+				_	_	_	1		127		
L	1	27		_					_	_			7		1-	╁╌	┪	_		_	_		_	1		128		
L		28					_		_			·	7	1	╂╾	╁╌	+	-	-	-	_			1		129	<u>.</u>	
L		29		_			_				-	-	8		╂╾	╁╴	┪	-		-	-			1		180		
L		30		_	_				_	_		-	8		╂╌	╁╌	┪	-	-		_			1		181		
·L		31				_		_	_			<b>}</b>	8		╁∸	╁╴	┥	-			_			1		132	1	
L	الند	32				_		۰	_	_	$\vdash$	<b>├</b>	8		┨─	╂-	+			-		-	-	1	_	133		Γ
L		33				_						-	8	_ 1	╂╾	╁	┥		-				-	1		134		
L	1	34		_					_				10		-	╁╴	┪			-			_	1		135		
L		35							$\perp$				8	_ !	-	╁	┥			-		-	_	1	-	138		Γ
		36									Ш		8		-	╁	-				├─		-	1		137		Π
ľ	$\neg$	37						_				_	1		╂	╀╌	4							1	-	138	1	Γ
ľ		38				ٰ	<u>.                                    </u>					-	8	_1	<del> </del> -	+						-		1		139		r
1		39					·	<u> </u>					B	_1		-	{		-			-	-	1	-	140	_	Γ
T	$\neg$	40									لنبا	<b> </b>	9		4-	+.	-4				-		-	1	-	141		Τ
T	7	41	$\neg$			Ĺ		_	نـــا		$\square$		9		<del> </del>	+	-1				-	-	-	1	<b> </b>	142		Τ
t		42	$\neg$			l			لًــا			_	9		4	4-	4				-	<del> </del>		1	-	143		1
t	7	43	$\neg$										9	_ 1	1-	1	4		ļ	<del> </del>			<del> </del>	1	-	144		T
t	- 1	44	$\dashv$		Ι'''	_				L			8		1	1	_				-			┨	-	145		T
t		45	$\dashv$		_			<u> </u>					θ		1_	1	_						-	{	-	148		1
ŀ	1	46					<del>                                     </del>	<b> </b>					8			$\perp$							<u> </u>	-	-	147		十
H	· I	47	-			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<u> </u>	П		9		$\prod$					<u> </u>		_	<b> </b> -	1	-	148		+
1	1	48	ᅱ			<del> </del>			-				8	3	T	Γ	٠.			<u> </u>	_		<u> </u>	1	-	140		十
1	- 1	49		$\dashv$		┢				-			9	7	T	Τ					_			4	-	150		十
		50			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<del> </del>			-1	·	10	71	1	7	7		ı		Į.	I	diti	1	1			_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ